



DAMPARQUET

Tu bajo-parquet

- EXCELENTE CAPACIDAD AISLANTE
- **ECO-COMPATIBLE**
- FÁCIL COLOCACIÓN
- ÓPTIMO AGARRE

sistema
DAMPER
aislamiento
acústico



goma reciclada

DAMPARQUET



DAMPARQUET

Descripción

DAMPARQUET es un colchoncillo con grandes prestaciones, ideal para el restablecimiento acústico de solados existentes.

DAMPARQUET está realizado en goma derivada de los neumáticos triturados o aglutinados entre ellos con un polímero de bajo módulo elástico.

El producto ha sido creado para resolver las necesidades de reestructuración y restablecimiento acústico de solados existentes, cuando se prevé realizar un acabado de madera o similares.

Utilización

DAMPARQUET se utiliza, aplicado en seco bajo este suelo de madera, parquet flotante o similar, con el objeto de reducir la transmisión de los ruidos impactantes o de pisadas y adhiere perfectamente al suelo.

Colocación

- Aplicar DAMP STRIP en el perímetro de los espacios a aislar en correspondencia con el punto de contacto entre el colchoncillo y las paredes de al lado elevadas.
- Extender el colchoncillo DAMPARQUET con solución de continuidad, en seco sobre el suelo existente.
- Empezar entonces la colocación del suelo.



Parquet flotante

Una de las modalidades más utilizadas para la colocación del parquet es el método flotante, es decir la colocación de parquet empotrado, sin utilizar cola, tornillos o material para el ensamblaje.



Ruido reflejo y de pisadas

El colchoncillo bajo-parquet DAMPARQUET es adecuado tanto para las construcciones nuevas como para las reestructuraciones, en situaciones tanto donde es necesario intervenir para aumentar el nivel de protección acústica por el ruido de las pisadas, como por el ruido de tipo reflejo- Este ruido se produce sobre todo en presencia del parquet flotante y cuando no se han colocado alfombritas acústicas adecuadas.





DAMPARQUET 3

Espesor nominal	[mm] 3
Longitud	[cm] 800
Ancho	[cm] 125
Superficie	[m ²] 10
Mejora del ruido de pisada	[dB] 15
Densidad nominal	[Kg/m ³] 720
Peso	[Kg/m ²] 2,16
Peso	[Kg/rotolo] 21,6
Rigidez dinámica	UNI EN ISO 29052-00 [MN/m ³] 35
Posibilidad de compresión	UNI EN 12431-00 mm 0,10
Reacción al fuego	F
Resistencia a las temperaturas	desde - 20 a + 80 °C

Embalaje

Dimensiones del rodillo:	125 cm x 800 cm = 10 m ²
Rodillos por pala:	36
Peso por pala:	778 kg
MQ por pala:	360
Dimensiones de la pala:	120cm x120 cm x140 cm
Cada rodillo esté embalado individualmente con PE extensible blanco.	
Cada pala está embalada individualmente con PE extensible blanco.	

Conservación

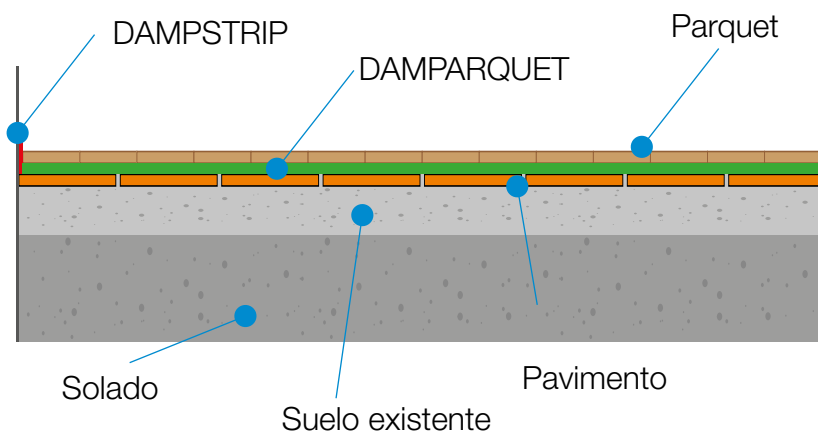
Guardar protegido del los rayos del sol directos.

Precauciones y Seguridad

producto no está sujeto a las obligaciones fijadas por la directiva 67/648/CEE. En la composición no entran contiene formaldehídos, fluoro-carburos, mercurio o similares y en estado normal no emite humos tóxicos.



Ático con parquet aislada con DAMPARQUET para reducir el ruido de la planta baja



Colchoncillo de goma para aislamiento de ruido de pisoteo

www.projectforbuilding.com



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace
Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

www.projectforbuilding.com - info@projectforbuilding.com

